inde	ex of	Claim	S

Application No.	Applicant(s)	
10/620,190	JENNINGS III, DAVID T.	
Examiner	Art Unit	
Henry A. Blackner	3641	

√	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled	N	
=	Allowed	+	Restricted	ì	

N	Non-Elected	A	Appeal
•	Interference	0	Objected

Cla	im					Dat	e			
		6								
Final	Original	욹								
i <u>. </u>	ĕ,	2,1						l		1 1
		-		i				1		
	1	٧				Γ	Γ	<u> </u>		
	2	V								
	3	V								П
	4	V						-		\vdash
	5	V				1	-	_		
	6	0				_				П
	7	0	<u> </u>			Г	Г			
	8	1				Г	Γ			П
	9	V	\vdash			\vdash				П
	10	√								
	11	V				1	┢	_		\vdash
	12	ij			1				\vdash	\vdash
	13	j	\vdash			\vdash		_	t	Н
	14		_		 	⇈	\vdash			Н
	15	0	┢			\vdash	\vdash		<u> </u>	Н
	16	7	\vdash			╁	\vdash			\vdash
	17	7	\vdash			\vdash	\vdash	-	├	╁━┥
	18	1	┢	\vdash		⊢	-		┝	H
	10	J	\vdash			⊢		_	\vdash	\vdash
	20	1	⊢			╁	⊢		╁	\vdash
	20	1	├			⊢			⊢	╁╌┤
	22	\vdash	├		-	├	\vdash	├	├	┝╌┤
	22			 	-	┢	1	_		H
	23	 —	\vdash	_		\vdash	-	-		\vdash
	24	-	 			╁	┢	-		\vdash
	25	-			├—	⊢	_	-	⊢	\vdash
	20	-	├	_		\vdash	\vdash		\vdash	₽
ļ. —	20		<u> </u>			⊢			-	H
	20		\vdash			\vdash	\vdash		-	Н
	29		_			-	┝		-	├
	30		⊢	_	_	⊢	⊢	_	-	Н
	31		_			⊢	┝			Н
	32									Н
	33	-	\vdash	_	-	\vdash				\vdash
<u> </u>	34	├-		 		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 33 34 35 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	_	<u> </u>	Н
	35	<u> </u>	 -		<u> </u>	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	Н
	3/	<u> </u>	\vdash		_	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	38 39	\vdash			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		Щ
	39	<u> </u>		<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	40 41 42 43 44 45 46 47 48				Ш.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	41	Ш	\Box		L	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	
	42	L.,	 		ш	<u> </u>				Ш
	43	Ш	$oxed{\Box}$		Ш	<u> </u>	_		<u> </u>	Ш
	44					<u> </u>	$oxed{oxed}$		<u> </u>	Ш
	45			L.,						Ш
	46									Ш
	47									Ш
	48			<u> </u>	Щ	L_	<u> </u>		_	L
	49									
	50						_			П

	Cla	aim_	Ι_			_	Date	 e			
		ı									
	Final	Original									
\dashv		51	-	-				<u> </u>			<u> </u>
-1		52	\vdash	\vdash		\vdash	├-			┝	\vdash
		53			-	├	 	 			_
		53	_	⊢		_	⊢	<u> </u>		L	<u> </u>
_		54	-	├-		 	⊢	<u> </u>		<u> </u>	ļ.
		55	<u> </u>	ļ		_	_	ļ		<u> </u>	ļ.,
		_56	_				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
		57	<u> </u>	ļ	ļ	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>
		58		<u> </u>		Ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
		59				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
		60				<u> </u>	ļ	ļ	L.	_	L
_		61	_	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		_	L
		62		_	ļ	┞	⊢	 	<u> </u>	⊢-	<u> </u>
	<u> </u>	63	<u> </u>	_	<u> </u>	-	 	 	_	<u> </u>	<u> </u>
		64	ļ	<u>_</u>	L.	_	_				
\square	<u> </u>	65	_	_			_	<u> </u>		\vdash	ļ.,
		66	<u> </u>	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>
Ш	igwdow	67	<u> </u>	_		<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
Ш		68	ļ	<u> </u>	 	 	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_
Щ	L	69	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	_	_	<u> </u>			_
\Box	L	70	<u> </u>	_		_	_	<u> </u>			
		71	<u> </u>	_		_	_			<u> </u>	<u> </u>
Ш		72	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$		╙	_			oxdot	$oxed{oxed}$
Ш		73	L	Ц.	L.	L.	ļ		L_	<u> </u>	<u> </u>
		74					_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
		75					_	<u> </u>		<u> </u>	Щ.
\Box		76	<u> </u>	Ь.	<u> </u>	L_	ļ	_	L	ļ	<u> </u>
_	<u> </u>	77	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	1_	<u>L</u>	ļ	<u> </u>	
		78	<u> </u>	Щ.		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u></u>
	<u> </u>	79	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>
_	<u> </u>	80	_	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	
_	igsquare	81	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
_		82	<u> </u>	<u> </u>			_	_			
	L	83					<u> </u>	<u> </u>		Ш	
_	<u> </u>	84	_	<u> </u>			L_	ļ	L_	L	ļ
_	\sqcup	85	<u> </u>	<u> </u>	L .		Щ.				
		86	<u> </u>	igspace		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.,	L	
_	<u> </u>	87	ļ				\perp				
\Box		88				<u> </u>		<u> </u>		Ш	
\dashv		89	Щ.	<u> </u>	_	L.	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	
\Box		90	L	Ш		Ш.	Ш		Ш	Ш	Ш
_	L	91		<u> </u>		Ш	oxdot		Ш	Щ	Щ
_		92	L	<u> </u>			$oxed{oxed}$				
_	Щ	93	L.	Щ					Ш	Щ	Щ
_	Щ	94	L.	Ш			Ш		Ш		
\dashv	Щ	95	L_	Щ					Ш	Ш	
_	igsqcup	96	_	Щ			$oxed{oxed}$				
_	igsquare	97	Ш	Ш		Ш	Щ	ليا		Ш	
	<u> </u>	98		Ш		L.					
_	\sqcup	99	L	Ш		L		Щ.			
	Ш	100		l.							

Claim Date E 5 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 145 146 145											
101	Cla	aim	Date							,	
102	Final	Original									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146	-	101								Ī	H
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		102			_						
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		104								L.	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		105					<u> </u>		_		Ц
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146					_		L.	<u> </u>	_		Щ
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		107	-		<u> </u>		_		<u> </u>		Щ
110		100	-		┝		⊢	 	┝	-	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110			\vdash		\vdash	\vdash	┝	-	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		111					-	H			H
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		112		İ	\vdash	Г	_	\vdash		П	Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		114			Ļ	L	L.	Ĺ			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	_	115	L_	<u> </u>	 		Щ.				Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		116		<u> </u>	<u> </u>			_	_		Щ
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		117			_		▙	_	⊢		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110			\vdash		⊢	\vdash			Н
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		120			\vdash		-				Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		121			\vdash		-				Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		122	$\overline{}$		_	_	T				Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		124	_	_							Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		125					<u> </u>		<u> </u>		Щ
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		126			<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>		Щ
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		127			┝	-	-	-	┝		Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		129		┢╌	├─	-		\vdash	┝		Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		130	-	-	┝	-			\vdash	Н	\dashv
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	_	131									П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		133								Ц	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		134			_		ļ.,,	L.			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146			_	L_,	ļ						Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146		135	\vdash	-	\vdash	_			 - -		\dashv
139 140 141 142 143 144 145 146		138			_			_		_	Н
140 141 142 143 144 145 146					_	_		_	\vdash		Н
141 142 143 144 145 146				_	_				_	\vdash	-
143 144 145 146											
144 145 146											
145 146			<u> </u>	L					L.	L_	Ш
146		144	_		ļ				 		\square
					ļ				 	-	
1147		147	- -	-	 - -						\dashv
148				H		-	Н		H		\dashv
149		149									
150		150						_			